ACCESS SYSTEM TO OBJECT THROUGH WEB TYPE BROWSER COOPERATING WITH SMART CARD

JP2006134335 (A)		Also published as:
2006-05-25	N	FR2791159 (A1)
URIEN PASCAL 1	例	US6944650 (B1)
BULL CP 8 SA	ñ	JP2002539546 (T)
	3	HK1036539 (A1)
G06F15/00; G06K19/00; G06F12/00; G06F13/00; G06K17/00; G06K19/07; H04L29/06; H04L29/08; G06F15/00; G06K19/00;		WO0056030 (A1)
G06F12/00; G06F13/00; G06K17/00; G06K19/07; H04L29/06; H04L29/08		more >>
H04L29/06; H04L29/08N1; H04L29/08N27R		
JP20050321802 20051107		
	URIEN PASCAL BULL CP 8 SA G06F13/00; G06K13/00; G06F12/00; G06F13/00; G06K17/00; G06K13/07; H04L23/06; H04L23/06; G06F15/00; G06K19/00; G06F12/00; G06F13/00; G06K17/00; G06K19/07; H04L23/06; H04L23/06	2006-05-25 (TRIEN PASCAL BULL CP 8 SA GO6F1500; G06K1900; G06F1200; G06F1300; G06K1900; G06K1907; H04L2906; H04L2906; G06K1900; G06K1900; G06F100; G06F1900; G06K1900; G06K1900; H04L2906; H04L2906; H04L2906; H04L2906;

Abstract of JP 2006134335 (A)

Abstract of uniform process of the second process and second process of the second proce file management system 8 cooperating with a special script translation intelligent agent and a virtual object Obv<SB>iis associated with a virtual file in the virtual file management system 8. The special intelligent agent 7 shows a list of the accessible virtual objects Obv<SB>ito a browser 10.; COPYRIGHT: (C)2006.JPO&NCIPI

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Priority number(s): FR19990003172 19990315

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2006-134335

(P2006-134335A) (43) 公開日 平成18年5月25日 (2006.5.25)

(51) Int.C1.		FI				テーマ	マコード	(参生	t)
GO6F 15/00	(2006.01)	G06F	15/00	310A		5 B C	35		
GO6K 19/00	(2006.01)	GO6K	19/00	Q		5 B C	058		
GO 6 K 17/00	(2006, 01)	G06K	17/00	D		5 B C	089		
GO 6 F 13/00	(2006, 01)	GO6F	13/00	353C		5 B 1	185		
		GOGK	17/00	L					
				求 未請求	講求項の	307 16	O.L.	(4:	35 頁)
			M Trible.	As Manhair	Bill of Articles	X 10	O L	12.	00 pt
(21) 出願番号	特顧2005-321802	(P2005-321802)	(71) 出題	人 595143	078				
(22) 出願日	平成17年11月7日		(* 1) 111111		セー・ベ	- . 8			
(62) 分割の表示	特願2000-605361				ス国、7	-	0 - 10	-サシ	エンマ
(02) 37 H143 26-11	の分割	(12000-000001)			ト・ドウ				
原出駁日	平成12年3月15日	(2000 2 15)	(74)代理。			,,	y -1		
(31) 優先權主張番号		(2000. 3. 13)	(14) TOE.		. JII 🗆	ne 10			
(32) 優先日		(1000 0 15)	(72) 発明:		ル・ユリ				
	平成11年3月15日	(1999. 3. 15)	(72) 完明:						
(33) 優先權主張国	フランス (FR)				ス国、エ				
				-、リ	ユ・ドユ	・リユ	イソー	・サン	・ブリ
				. 4					
			Fターム	(参考) 5BC	35 AA00	BB09	CA11		
				5B0	58 CA24	KA01	KA06	KA40	
				5B0	89 GA11	GA21	GB08	HA10	HB02
					HB04	HB05	HB07	HB19	JA22
					JB02	KF06	KG03		
				5R1	85 AA08	BG07			
				301	00 12100	5001			

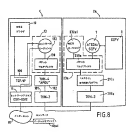
(54) [発明の名称] スマートカードと協働する「WEB」タイプのブラウザを用いたオブジェクトへのアクセスシステム

(57)【要約】

【課題】 インターネットに接続されたシステムに供給 されるパーチャルオブジェクトに安全にアクセスし、そ こからインスタンスを得る。

【解決手段】 端末13よびスマートカード2aは、それぞれ特別のプロトコル層13、23aを含む。特別なプロトコル層13、23aを含む。特別なプロトコル層は、データの放入向交換セッションを確立するインテリジェントエージェント132、232a、含含むため、スマートカード2aはまた、インテリジェントエージェントと、特殊スクリアト朝訳インテリジェントエージェントでは論析されて、チャルファイル管理システム8とを含む。各バーチャルオブジェクトのトッ、は、バーチャルファイルで研ジステムのバーチャルファイルに対している。メリジェントエージェント7は、ブラウザ10に対してアクセス可能なバーチャルオブジェクトのトッ、のリストな一ジェントでは、ブラウザ10に対してアクセス可能なバーチャルオブジェクトのトッ、のリストを提示する。

【選択図】 図8



【特許請求の範囲】

【請求項1】

情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備え、端末を介してネットワークと協 働するオンボードシステムであって、

ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた情報を含み、当該オブジェクトのインスタンスを実施可能な少なくとも1つのオブジェクトファイルを保存し、

ネットワークでオンボードシステムが情報サーバを構成するように、端末に配置された 対になったネットワークインターフェース手段と協動するネットワークインターフェース 手段を含み。

ネットワークインターフェース手段を適過して少なくともオブジェクトファイルに割り 当てられる情報と、前記オブジェクトファイルと交換される情報との対応を確立するオブ ジェクトファイルインターフェース手段を含むことを特徴とするオンボードシステム。

【請求項2】

前記オブジェクトファイルが、ブラウザソフトウェアで実行可能な自立ソフトウェア部 品を含む請求項1に記載のオンボードシステム。

【請求項3】

ネットワークの少なくとも1つのサーバに接続することができるクライアントとして、 オンボードシステムが行動するように、歯記ネットワークインターフェース手段が、端末 に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働する請求項1に記載の オンボードシステム。

【請求項4】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインスタンス化する方法であって、

当該方法が、情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備え、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を含み、オブジェクトのインスタンスを実施可能な少なくとも1つのオブジェクトファイルを保存し、

また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、端末 に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働するネットワークイン ターフェース手段を含み。

当該オンボードシステムが、ネットワークインターフェース手段を通過して少なくとも オブジェクトファイルに割り当てられる情報と、オブジェクトファイルと交換される情報 との対応を確立するオブジェクトファイルインターフェース手段を会か

さらに、当該方法が、オブジェクトファイルを使用するエージェント間のセッションの 集合を、少なくとも、

実施されるエージェントのリストを作成するステップと、

各エージェントに対して、エージェントに必要な呼び出しアーギュメントを画定するステップとにより記述可能であることを特徴とする方法。

【請求項5】

呼び出しアーギュメントが、別のエージェントとのセッションの開始を記述する請求項 4に記載の方法。

【請求項6】

エージェントが、別のエージェントが使用するアーギュメントリストを変更する請求項 4に記載の方法。

【請求項7】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインタンス化する方法であって、

当該方法が、情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備え、端末を介してネットワークと協備するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた

情報を含み、オブジェクトのインスタンスを実施可能な少なくとも1つのオブジェクトファイルを保存し、

また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、端末 に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働するネットワークイン ターフェース手段を含み。

当該オンボードシステムが、ネットワークインターフェース手段を通過して少なくとも 前記オブジェクトファイルに割り当てられる情報と、オブジェクトファイルと交換される 情報との対応を確立するオブジェクトファイルインターフェース手段を含み。

さらに、当該方法が、オンボードシステムの情報サーバから実行されるオブジェクトフ マイルにより記述されるエージェント間のセッションを、少なくとも、オブジェクトファ イルの識別ステップと、当該オブジェクトファイルの実行ステップとにより実施すること を特徴とする方法。

【請求項8】

オブジェクトファイルが、オブジェクトファイルに関連付けられた第1のエージェントをインスタンス化することにより実施される請求項7に記載の方法。

【請求項9】

オブジェクトファイルが、オブジェクトファイルにより参照される1つまたは複数のエージェントをインスタンス化することにより実施される請求項7に記載の方法。

【請求項10】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインタンス化する方法であって、

当該方法が、情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備み、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を含み、オブジェクトのインスタンスを実施可能な少なくとも1つのオブジェクトファイルを保存し、

また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、 端末 に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働するネットワークイン ターフェース手段を含み、

当該オンボードシステムが、ネットワークインターフェース手段を通過して少なくとも オブジェクトファイルに割り当てられる情報と、オブジェクトファイルと交換される情報 との対応を確立するオブジェクトファイルインターフェース手段を含み

さらに、当該方法が、ブラウザソフトウェアから実行されるオブジェクトファイルにより記述されるエージェント間のセッションを、少なくとも、

オブジェクトファイルと、当該オブジェクトファイルを実施可能な特別なソフトウェアとを、ブラウザソフトウェアによりロードするステップと、

ブラウザソフトウェアにより当該特別のソフトウェアを実行するステップとにより実施 することを特徴とする方法。

【請求項11】

特別なソフトウェアが、ブラウザソフトウェアにより実行可能なあらゆる翻訳言語で実 装される請求項10に記載の方法。

【請求項12】

オブジェクトファイルのインタープリタが、ブラウザソフトウェアで実装される請求項 10に記載の方法。

【詰求項13】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインタンス化する方法であって、

当該方法が、情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備え、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を含み、オブジェクトのインスタンスを実施可能な少なくとも1つのオブジェクトフ ァイルを保存し、 また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、端末 に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働するネットワークイン ターフェース手段を含み。

当該オンボードシステムが、ネットワークインターフェース手限を通過して少なくとも オブジェクトファイルに割り当てられる情報と、オブジェクトファイルと交換される情報 との対応を確立するオブジェクトファイルインターフェース手段を含み

さらに、当該方法が、ブラウザソフトウェアから実行されるオブジェクトファイルにより記述されるエージェント間のセッションを、オンボードシステムが実施できるようにし

- 当該方法が、ブラウザソフトウェアを実施する特別のソフトウェアを、リソース汎用議 別子により識別することからなるステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項14】

リソース汎用機別子が、ハイバーテキスト文書に統合される請求項13に記載の方法。 【請求項15】

前記特別なソフトウェアが、ブラウザソフトウェアで利用可能な方法によってロードさ 名楽品が評金沢駅譜型子から引き出される請求項13に記載の方法。

【技術分野】

[0001]

本発明は、ネットワークに配置されるオブジェクトのインスタンスを得る情報を含むオ ンボードシステムと、このオブジェクトからインスタンスを得る方法とに関する。 fonce1

本発明はまた特に、このオブジェクトに安全にアクセスする方法に関する。

【谐量技術】

[0003]

本売明の範囲において、「オブジェクト」という表現は、最も一般的な意味で考慮され なければならない。この表現は、テキストファイル、画像ファイルまたはマルチメディア ファイル(ビデオ、音響など)等の多数のタイプの情報処理リソースを含んでいる。また 、この表現は、所定のプロトコルに従った情報処理システムにおける高取引または接続を 含んでいる。

[0004]

前者の場合は、インスタンスが時間に依存しないので、以下スタティックオブジェクト と呼ぶ、後者の場合は、インスタンスが時間に応じて変わるのでダイナミックオブジェクト トと呼ぶ、インターネットタイプのネットワークの範囲では、限定的ではない例として、 「Telnet」をいっている。

[0005]

本発明の範囲では、「ユーザ局」という表現は、一般的な意味で理解されなければならない。前記ユーザ局は特に、WINDOWS(登録機能)またはUNIX(登録機能)等の各種オペレーティングシステムで動作するパーソナルコンピュータから構成することができる。ユーザ局はまた、携帯用コンピュータまたは専用のいわゆるカード端末といった、ワークステーションから構成することもできる。

[0006]

また、本売野の範囲では、「ネットワーク」という表現は、相互接続されもサーバ全体を含むあらゆるネットワーク、特に、情報が端から端まで伝送されるグローバルネットワークと含む、特に、インターネットネットワーク、インターネットタイプのアロトに加た 従ってデータ変換が実施されるあらゆるネットワーク、「イントラネット」と称される民間企業ネットワークなど、および「エクストラネット」と称される外部向けの延長ネットワークなど、および「エクストラネット」と称される外部向けの延長ネットワークに関する。これはまと特に、GSM(「Global System Mobile)、ATM、UMTS、GPRS(「Global Packet Radio System」)や、たとえば「3E802.11、BLUE TOOTHなどの「ワイヤレスネットワーク」と称されるネットワークにも関与する。

[0007]

以下、発明の範囲をなんら翻陳することなく、特に断りのない限り、本発明の好適な用 途の説明を行うものとする。従って、単に「端末」と称するユーザ局は、スマートカード 読み取り装置を備え、インターネットタイプのネットワークに接続されている。

[0008]

- 主としてスマートカードによるアプリケーションシステムは、一般に、
- ースマートカード、
- 前記端末を構成するホストシステム、
- 通信ネットワーク、すなわち好ましいアプリケーションにおけるインターネットネットワーク、
 - およびネットワークに接続されるアプリケーションサーバといった、主な要素を含む

[00003

図1 Aは、このタイアのアーキテクチャル一例を観略的に示している。端末1は、たと とば個人のコンピュータであり、スマートカード2の読み取り装置3多含む。読み取り装 置3は、端末1に統合可能であっても統合不能であってもよい、スマートカード2は、I C 20を含んでおり、その入出力接機部は、電気エネルギー供給および、端末1との通信 を可能にするために基板表面に接している。端末1は、データ伝送ネットワークR1への アクセス回路を合む、この回路は特に、ネットワークR1および端末1の性質に依存する 。たとえば、これは、ローカルエリアネットワークのかめカネットワークカード、または 、交換電話線もしくはサービス被合デジタルネットワーク(「RN1S」)への接続用で あり、たとえばインターネットサービスプロバイグ(「ISP」)を介してのインターネ ットネットワークへ接続するためのモデムに関する。

[0010]

端末1は、当然のことながら適正動作に必要な全ての回路および部品を含んでいるが、 CPU、RAMおよびROM、磁気ディスク大客温記憶、フロッピー(登録商標)ディス 2流み取り装置およびまたはCDROM等は簡略化のために図示していない。 [10011]

一般に、端末1はまた、ディスプレイスクリーン5やキーボード6などの統合された、 または統合されない従来の周辺機器に接続されている。

[0012]

端末1は、ネットワークR I に接続されるサーバと通信可能であり、図1 A では、そのうちの一個のサーバ4だけを示した。「サーバ」とは、文章ましくは緩極へのアクセスを提供するために、通信プロトコルを処理可能なあらゆる情報サーバを意味する。本発明の好意な用途の場合、アクセス回路 1 1は、「WE B 」タイプのブラウザ(「 b r ows e r 」)と応される特別のソフトウェア1 10により、端末1 をサーバ4 と通信させる。これにより、一般には、プライアント・サーバ」モードに従って、ネットワークR 1 全体に分散を対応接収なアプリケーションにアクセス可能になる。「ブラウザーとは、

ーページ、特に「SGML」(「Standard Generalized Mar kup Langage」)すなわち一般標準マークアップ言語で書かれたページの視覚 化機能と、

ーページにおいて提供されるリソースのダウンロードとを提供するあらゆる手段を意味 する。

[0013]

こうしたブラウザ機能は、英語の「Drowser」が示す機能に対抗する。SGML ページは、アレゼンテーション属性と、他のSGML文書へのリンクすなわち外界に向かう「ハイパーリンク」、さらにはURI(「Unified Resource Identifier」汎用リソース部別子)とを含む。

[0014]

SGML言語に関しては、知られているように、HTML、XML、WMLなど複数の

言語に分化している。

[0015]

通常、ネットワーグでの通信は、累電された複数のソフトウェア階層を含む地帯プロトルに従って実施される。インターネット型のネットワークRIの場合、このタイプの通信に特有のプロトコルに従って通信が実施される。このプロトコルについては以下で評述する。このプロトコルはまた、複数のソフトウェア階層を含む、通信プロトコルは、「W 居」ページの問い合かせ、ファイルの転送、電子メール(「c ー ma il」)、フォーラムまたは、ニュース」など、対象となる具体的な用途に応じて選択される。

[0016]

図1 Bは、端末、スマートカード語み取り装置およびスマートカードを含むシステムの 油型アーキテクチャを機略的に示す。このアーキテクチャはISO規格7816により記 述されており、ISO規格7816自体が、

- -カードのサイズおよび標記に関してはISO7816-1および7816-2、
- 端末とスマートカードとの間のデータ転送に関してはISO7816-3、
- ー命令セットの構造および命令フォーマットに関してはISO7816-4、といった複数の小節を含む。

[0017]

図1 Bでは、原末1の順に、ISの規格7816-3に対応する税間101と、命令処理プログラム「APDU」(ISの規格7816-4)102とだけを示した。スマートカード2の順には、ISの規格7816-3に対応する税間200と、「APDU」命令処理プログラム(ISの規格7816-4)201とを示した。またnがスマートカード2に現れる最大数のアプリケーションであるとして、アプリケーションをA₁、、、、、、、A₂、、、、、、A₃、、、、、、、A₃、、、、、、、、A₃、、、、、、、、

[0018]

スマートケード2(個18)に存在する「cardlet」アプリケーションA、は、ある命令セットにより端末1と対話する。典型的な命令セットは、書き込み命合および就み取り命令をする。命令フォーマットは、「APDU」(「APP1」にation Protocol Data Unit」)として知られている。これは、前述のISO 現格7816~4により完護される。命令の「APDU」は、「APDU、comman d」と記され、応答の「APDU」は、「APDU、に本りのnse」と記され。「APDU」は、カード読み取り装置とスマートカードとの間で、前述のISO規格7816~3により特定されるプロトコルにより(たとえばキャラクタモード:T=0:またはブロックモード:T=0:またはブロックモード:T=1で、支換される。「

[0019]

図1Bに示したように、スマートカード2が複数の異なるアアリケーションを含んでいる場合。多用途カードと呼ぶことができる。しかしながら、端末1は一度に1つのアフリケーションと力が終しない。アプリケーション人は、たとえば「JAVA(発動器)」言語「商標)で「applet」と称されるシフトウェア部品の形態を呈し、以下、これを「cardlet」Aの選択は、選択分イアの「APDU」(「SELECT」)を用いて得られる。こうした選択が行われると、後続「APDU」は、この「cardlet」に向かう。新たな「APDU」を記して現行のアフリケーションを破棄し、別のアケーシーシを選択する。「APDU」の管理ソフトウェアンシを選択する。「APDU」の管理ソフトウェア部品201は、スマートカード2で特定のアプリケーション人。を選択し、このように選択されたアプリケーションを記憶し、このアプリケーションと、このアプリケーションと、さばれ、このアプリケーションとから「APDU」を受賞することができる。

[0020]

以上の説明をまとめると、アアリケーションA」の選択と、このアアリケーションとの 対話は、「APDU」命令の交換により行われる。アアリケーションA」は従来型のアア リケーションであり、以下、これを「GCA」(「Generic Card App1 ication 包括的なカードアプリケーション一般的なカードアプリケーション」) と呼ぶことにする。

[0021]

図1 Bのアーキテクチャにより示されているように、スマートカードによるアプリケーションシステムでは、スマートカードに各種の機能、特に安全機能を割り当てることができる。実際、ユーザが保持可能なスマートカードに、安全性に結合するデータ (バスワード、アクセス料金など)を保存することが有利である。しかも、データは暗号化可能な形態でRのMに記録されるので、容易に変更したり、外部から直接読み込んだりされることがない。

[0022]

しかしたがら、カード3は、市販のブラウザの実装を変えない限り、こうしたブラウザ と直接通信できないことに留意しなければならない。また、上記の規格に適合する現在の スマートカードのハードウェアおよびソフトウェア構成は、インターネットネットワーク との直接通信が不能である。殊に、このタイプのネットワークで使用されるプロトコルのいずれかに従って、データパケットを達信したり受信したりすることができない。そのた 、造加ソフトウェア部品を、一般に「plugーin」と称される物質で端末1に埋め込むことが必要である。このソフトウェア部品12(図1A)は、ブラウザ10とカード2、まり詳しくはこのカード2の電子回路20との間のインターフェースをなす。【季用の間両3

【発明が解決しようとする課題】

[0023]

従来技術では、カード読み取り装置3に結合されるホストシステム、すなわち端末1が 、同様に特定のアプリケーションにも結合されている。損害すれば、特定の各アプリケー ションのために、特定の、いわゆる「専用」端末を設けることが必要である。 【0024】

さらに、技術が過去に急激に発展し、また得来的にも発展が下患されることを考慮する と、スマートカードのRAMまたはROMにおける情報記録容量は、この容量を、スマー トカードの「ホスト」端末により提供される容量や、また当然のことながら「ミニコンピ ュータ」またはいわゆる「メインフレーム」タイプの大型システムといった大規模システ ムにより提供される容量に比べると、依然として有限であり、これからも有限であり続け 。従って、多数のアプリケーションのデータや、特に、きかかて大容量のマルチメディ

ア型ファイルをスマートカードに保存することは不可能である。

[0025]

本発明は、顕著な必要性に応えながら、以上に述べたような従来技術の装置の欠点を解 消することをめてしている。特に、様々な短期の多量のデータがインターネットネットフ ーク全体に対抗しているという組成から、たとえを最が大きぐても多数のアプリンキョンにアクセス可能にすることが必要である。さらに、好適な実施影態では、アクセスが、 最大の安全性を享受し、すなわち実際には、データ交換の安全化に必要なすがてのデータ を含むスマートカードを介して、このカードの搭理下でアクセスを実行しなければならない。 さらに、これらのアクセスは、市場のブラウザから実行可能であり、ユーザに対して トランスペアレントでなければならず、ユーザは、アプリケーションの保存場所とは無関 係にスマートカードだけで単一の対話者として「考慮」しなければならない。 【課題を探決するための手段】

「部間を呼びするだめがナーギス

[0026]

この方法の第1の特徴によれば、スマートカードは、ホストシステムすなわち端末に、「HTML」(「HypeTText Markup Language」) 言語を除り、より一般的にはハイルーラキスト言語として、あるいはまた「スカイン(登録施設) 言語の「applet」として、バーチャル端末モデルを提供するので、ユーザは、スマートカードにより浸案される使用可能なアプリケーションを選択することができる。使って、端末は一般化され、様数のアプリケーションを選択することができる。使って、端末は一般化され、様数のアプリケーションを選択することができる。使って、端末は一般化され、様数のアプリケーションを選択することができる。

を許容する。ホストシステムは、スマートカードの周辺機器とみなされて、ディスプレイ スクリーン、キーボード等のハードウェアリソースをスマートカードが利用可能にする。 [0027]

このため、特別の通信ソフトウェア階層をスマートカードに設け、それに対応するもの を端末に設ける。「特別の」という表現は、本発明の方法に特別なものとして理解されな ければならない。事実、これらの特別の通信階層は、考慮されるアプリケーションとは無 関係に一般化される。各特別の通信階層は、スマートカードと端末との間、およびスマー トカードとネットワークとの間の双方向データ交換プロセスにのみ介在する。 [0028]

特別の通信ソフトウェア階層は、特にプロトコル変換を可能とするソフトウェアコンボ ーネント、いわゆる「インテリジェントエージェント」を含む。端末およびスマートカー ドに結合される特別の通信階層それぞれには、対になったエージェントが存在する。本発 明の方法によれば、対になったエージェントの間にはセッションが確立される。 [0029]

第2の特徴によれば、本発明の方法は、スマートカードに配置される従来型、すなわち 前述の「CGA」型のアプリケーションを、全く修正せずに作動できるようにする。 [0030]

このため、ブラウザの要求を受信して、これを「CGA」タイプのアプリケーションが 理解可能な「APDU」命令に軽訳する、1つまたは複数のいわゆるスクリプト翻訳イン テリジェントエージェントを設ける。この技術的な特徴により、本発明の方法にアーキテ クチャが適合するスマートカードに、従来の「WEB」サーバに埋め込まれた「CGI」 (「Common Gateway Interface」)と呼ばれる機能に似た機構 を埋め込むことができる。

[0031]

さらに、本発明の別の特徴によれば、この方法は、前述の機能および機構を実施するこ とにより、ユーザが情報リソースの場所に配慮しなくても、端末、特にインターネットま たは同等のタイプのネットワーク(イントラネット、エクストラネット)が接続されるデ 一夕伝送ネットワークに分散した情報リソースにアクセス可能である。以下、先に述べた ように、これらのリソースをスタティックまたはダイナミック「バーチャルオブジェクト 」と呼ぶ。

[0032]

このため、端末およびまたはスマートカードにある別のインテリジェントエージェント と協働する。このタスク専用の別のスクリプト翻訳インテリジェントエージェントが実施 される。このエージェントは、スマートカードがアクセス可能なバーチャルオブジェクト を画定可能であるので、従ってユーザ(またはスマートカード携帯者)を画定可能であり これらのバーチャルオブジェクトにアクセスできる方法をスマートカードを介して問い 合わせブラウザに供給する。

[0033]

従って、本発明は、情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備え、端末を介し てネットワークと協働するオンボードシステムに関し、システムが、

ニネットワークに配置されたオブジェクトに結合される情報を含み、オブジェクトのイ ンスタンスを実施可能な、少なくとも1つのオブジェクトファイルを保存し、

ネットワークでオンボードシステムが情報サーバを構成するように、端末に配置され た対になったネットワークインターフェース手段と協働するネットワークインターフェー ス手段を含み、また

ーネットワークインターフェース手段を通過して少かくとも前記オブジェクトファイルに 割り当てられる情報と、前記オブジェクトファイルと交換される情報との対応を確立する オブジェクトファイルインターフェース手段を含むことを特徴とする。 【0034】

有利には、オブジェクトファイルが、ブラウザソフトウェアで実行可能な自立ソフトウ

ェア部品を含む。有利には、この自立ソフトウェア部品が、オンボードシステムのオブジ ェクトファイル管理システムを実施可能である。

[0035]

有利には、前記オブジェクトファイルが、オブジェクトをインスタンス化するために実 施すべき諸動作の記述を含む。有利には、この動作が、オンボードシステム内部で実施さ れ、オンボードシステムのエージェント間のセッションにおける複数の動作を含む。

[0036]

有利には、この動作が、オンボードシステムの外部で実施され、ネットワークの情報サ 一バから情報を得るために、端末のエージェントとのセッションにおける複数の動作を含 む。

[0037]

有利には、ネットワークの少なくとも1つのサーバに接続可能にされるクライアントと してオンボードシステムが作動するように、前記ネットワークインターフェース手段が、 端末に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働するように構成さ ns.

[0038]

本発明はまた、前記オンボードシステムを使用し、ネットワークに配置されたオブジェ クトをインスタンス化する方法に関し、オブジェクトファイルによるエージェント間のセ ッションの集合を、少なくとも、

実施されるエージェントのリストを作成するステップと、

一条エージェントに対して、エージェントに必要な呼び出しアーギュメントを面定する ステップとにより記述可能であることを特徴とする。

有利には、呼び出しアーギュメントが、別のエージェントとのセッションの開始を記述 する.

[0040]

有利には、エージェントは、別のエージェントが使用するアーギュメントリストを変更 する。

[0041]

変形実施形態では、この方法は、オンボードシステムの情報サーバから実行されるオブ ジェクトファイルにより記述されるエージェント間のセッションを、少なくとも、

- オブジェクトファイルの識別ステップと、

当該オブジェクトファイルの実行ステップとにより実施することを特徴とする。 [0042]

有利には、識別が、特定のディレクトリ名により実行される。

[0043]

有利には、識別が、特定のファイル属性により実行される。

[0044]

有利には、識別が、特定のネーミング協定により実行される。

[0045]

有利には、オブジェクトファイルが、オブジェクトファイルに関連付けられた第1のエ ージェントをインスタンス化することにより実施される。

[0046]

有利には、オブジェクトファイルが、オブジェクトファイルにより参昭される1つまた は複数のエージェントをインスタンス化することにより実施される。

[0047]

変形実施形態では、この方法は、ブラウザソフトウェアから実行されるオブジェクトフ ァイルにより記述されるエージェント間のセッションを、少なくとも、

ーオブジェクトファイルと、当該オブジェクトファイルを実施可能な特別なソフトウェ アとを、ブラウザソフトウェアによりロードするステップと、

- ブラウザソフトウェアにより特別のソフトウェアを実行するステップとにより実施することを特徴とする。

[0048]

有利には、特別なソフトウェアが、ブラウザソフトウェアにより実行可能なあらゆる翻 訳言語で実装される。

[0049]

有利には、オブジェクトファイルのインタープリタが、ブラウザソフトウェアで実施される。

[0050]

変形実施形態では、この方法が、ブラウザソフトウェアから実行されるオブジェクトファイルにより記述されるエージェント間のセッションを、オンボードンステムが実施できるようにし、ブラウザソフトウェアを実施するように構成された特別なソフトウェアを、リソース汎用機例子により説別することからなることを特徴とする。

[0051]

有利には、リソース汎用識別子が、ハイパーテキスト文書に統合される。

[0052]

有利には、前記ハイパーテキスト文書が、オンボードシステムに含まれる。

[0053]

有利には、前記ハイパーテキスト文書が、オンボードシステムから離れたネットワーク の情報サーバに含まれる。

[0054]

有利には、前記特別なソフトウェアが、ブラウザソフトウェアで利用可能な方法により ロードされ、リソース汎用難別子から引き出される。

[0055]

本帝明はまた。情報処理手段および情報記憶手段を含むチップを備え、端末を介してネ ットワークと協働するオンボードシステムに関し、このシステムは、オンボードシステム が、ネットワークで情報サーバを構成するように、およびまたはネットワークの少なくと も1つのサーバに接続可能なクライアントとして作動するように、端末に配置された対に なったネットワークインターフェース手段と協働するべく構成された、ネットワークイン ターフェース手段を含むことを特徴とする。本発明はまた、ネットワークと協働するよう に構成され、情報処理手段と、情報記憶手段と、情報処理手段および情報記憶手段を備え るチップを装備したオンボードシステムとの協働手段とを含む端末に関し、この端末は、 オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、およびまたはネッ トワークの少なくとも1つのサーバに接続可能なクライアントとして作動するように、オ ンボードシステムに配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働する ネットワークインターフェース手段を含むことを特徴とする。有利には、端末は、ネット ワークからのソフトウェアロード機構により前記ネットワークウインターフェース手段を ダイナミックに獲得する。これは特に「plug in」機構に関する。前記ソフトウェ アを含むライフの拡張を端末が含まない場合、端末は、通常「helper」と称される 、この拡張に結合されるソフトウェアをサーバで探す。有利には、対になった前記ネット ワークインターフェース手段は、端末およびオンボードシステムで、オンボードシステム が端末の通信層の全部または一部を共有できるようにする1つまたは複数の通信層を備え たスタックを構成する。さらに、端末は有利には、その通信層にアクセスポイントを有し 、それによって、端末が、1つまたは複数の通信層から、あるいは通信層に向けて情報フ ローを供給できるようにする。これらのアクセスポイントは、ISO規格によって定義さ わた「SAP」(Service Acces Point)という名称で知られている アクセスポイントに対応する。

【0056】

本発明はまた、情報処理手段および情報記憶手段を供えたチップを装備し、端末を介し てネットワークと協働するためのオンボードシステムに関し、このオンボードシステムは 端末のアプリケーションとネットワークとの間で交換される情報フローの少なくとも一 部が、端末の周知の基準に応じて、オンボードシステムのネットワークインターフェース 手段を通過するように、端末に配置される対になったネットワークインターフェース手段 に協働するネットワークインターフェース手段を含むことを特徴とする。本発明はまた。 ネットワークと協働するように構成され、情報処理手段と、情報記憶手段と、情報処理手 段および情報記憶手段を含むチップを装備したオンボードシステムとの協働手段とを含む 郷末に関し、この端末は、端末のアプリケーションとネットワークとの間で交換される情 報フローの少なくとも一部が、端末の周知の基準に応じて、オンボードシステムのネット ワークインターフェース手段を通過するように、オンボードシステムに配置される対にな ったネットワークインターフェース手段と協働するネットワークインターフェース手段を 含むことを特徴とする。有利には、スタティックなやり方で、あるいはオンボードシステ ムとの対話による交渉により、所定の基準に応じて、情報フローの一部が端末の情報処理 手段によりオンボードシステムに分流される。後者の場合、端末は、たとえばオンボード システムに、既知のプロトコルによって「IP」アドレス(インターネットネットワーク の場合)を尋ねることができる。有利には、上記の基準は、

ーオンボードシステムの「IP」アドレス、またはATMネットワークの場合は「AT M:アドレス

ー端末のアドレスIPと、特定のボート「TCP」または「UDP」。

オンボードシステムを参照するすべてのアクセスボイントSAP

のうちの1つを全む。

【発明を実施するための最良の形態】

[0057]

次に、添付図を参照しながら、本発明について詳しく説明する。

最初に、ネットワークの通信プロトコルの主要な特徴について手短に説明してから、本 **発明によるスマートカードに配置されるアプリケーションの作動方法を説明し、それを実** 施するためのアーキテクチャについて詳述する。

[0059]

通信ネットワークのアーキテクチャは、様々な階層によって説明される。たとえば「I SO | により定義された「OSI | (「Open System Interconne ction 開放型システム間相互接続 |)標準は、いわゆる下位層(たとえば物理的な 伝送媒体に関する「物理」層)から、中間層、特に「トランスポート」層を経て上位層(たとえば「アプリケーション」層)までの7つの階層を含んでいる。所定の階層は、適切 なインターフェースを介して、すぐ上の階層にそのサービスを提供し、すぐ下の階層に他 のサービスを要求する。階層は、プリミティブを用いて通信する。また、同じレベルの階 層とも通信可能である。幾つかのアーキテクチャでは、これらの階層のいずれかがなくて もよい、

[0060]

インターネットタイプの環境では階層が全部で5つあり、詳しくは、上位層から下位層 に、アプリケーション層 (「http」、「ftp」、「e-メール」など)、トランス ボート層(「TCP」)、ネットワークアドレス層(「IP」)、データリンク層(「P PP」、「Slip」など)および物理層である。 [0061]

次に、「WEB」サーバとして作用することを可能にされたスマートカードによるアプ リケーションシステムのアーキテクチャについて説明する。このようなアーキテクチャの 一例を図2に概略的に示した。図1A 図1Bと共通の要素は同じ参昭符号を付し、必要 な場合にのみ説明する、図を簡略化するために、端末に接続された各種の周辺機器(たと) えば図1Aのスクリーン5およびキーボード6)は図示していない。

[0062]

端末1およびスマートカード2 aにそれぞれ埋め込まれた特別の通信プロトコルソフト

ウェア階層13および23aを除いて、ハードウェアまたはソフトウェアの他の要素は、 従来技術と共通のものである。

[0063]

端末1は、たとえばインターネット、ネットワーク用のモデムまたはローカルネットワーク用のネットワークカードから構成されるネットワークR 「へのアクセス回路11を含む、この回路は、「物理」層および「データリンク」層に対応する下位ソフトウェア階層C、、C。をまとめている。

[0064]

また「ネットワークアドレス」層(インターネットの場合は「 IP_1)および「トランスポート」層(「 TCP_1)に対応する上位層 C_2 、 C_4 を図示した。上位のアプリケーション層(「 $fttp_1$ 、「 ftp_2 、「e-メール」など)は図示しなかった。

[0065]

下位郎 C_1 、 C_2 と上位間 C_3 、 C_4 との間のインターフェースは、一塚に「下廊ドライバ」と称されるソアトウェア階層から構成される。上位層 C_3 、 C_4 は、このインターフェースで支持され、対応する特別の配像ライブラリまたはネットワークライブラリ1を介して実施される。インターネットネットワークの場合、「TCP/IP」は、いわゆる「V ケット」ライブラリにより実施される。

f.0066.1

このような構成により、ブラウザ10(図1A)は、サーバ4(図1A)に要求を出して、「WEB」ページを検索し(プロトコル「HTTP」)、ファイルを転送し(プロトコル「FTP」)、あるいは電子メールを送信するが(「e-mail」プロトコル)、これは全く従来のやり方で行かれる。

[0067]

端末1はまた、統合された、または統合されていないカード読み取り装置3を備える。スマートカード2 a と述信するために、カード読み取り装置はまた、閉層 C_1 、 C_2 と同様の役割を果たす2つの際間 C_1 (特理場)および CC_2 (データリンク号)を含む。層 CC_1 、 CC_2 とのソフトウェアインターフェースは、たとえば仕様書の「PC / SC」」(Iパートも、サービスプロバイグ」)に記載されている。閉間 CC_1 、 CC_2 そのものについては、先に述べたように、特に I S の 規格 I S の については、先に述べたように、特に I S の については、 I S の に I S の については、 I S の にしいでは、 I S の については、 I S の については、 I S の については、 I S の については、 I S の にしいては、 I S の については、 I S の については、 I S の についでは、

[0068]

遺加ソフトウェア層16は、アプリケーション層(図示せず)と下位層 CC_1 、 CC_2 との間でインターフェースを形成する。この階層に割り当てられる主要機能は、マルチプレクス(多重化)/デマルチプレクス機能である。

[0069]

スマートカード 2a との適信は、「UNIX(登録施標)」型のオペレーティングシステムでファイル程序のために使用されるのと同じパラゲイム、すなわち、聞く(「OPE N」)、読み込む(「READ」)、書き込む(「WRITE」)、閉じる(「CLOS E」)などに従って実施される。

[0070]

[0071]

第1の特徴によれば、端末1とスマートカード2aの双方に、2つの特別なプロトコル 層13、23aを設ける。

[0072]

端末1において、特別な階層13は、「下層ドライバ」15と、ネットワーク層 C_3 、 C_4 のライブラリ14と、多重化層16を介してカード読み取り装置3のプロトコル層す なわち下位層CC。、CC。とに、インターフェース接続される。特別なプロトコル層1 3は、スマートカード2aから、またスマートカード2aに向けて、ネットワークパケットを転送可能にする。さらに、この関制は、スマートカード2aを利用する用途に向けて、 インターネットブラウザ10(図2)や電子メール等の販存のアプリケーションを適合 させる。

[0073]

スマートカード2aの側には、プロトコル層13に対応する特別なプロトコル層23a の追加インスタンスから構成される全く同様の構成がある。

[0074]

より詳しくは、特別なプロトコル層13、23aは、

ー従来の階層 CC_1 、 CC_2 、 CCa_1 、 CCa_2 を介して層13と23aの間に情報プロックを伝送するモジュール130または230aと、

- 「インテリジェントエージェント」と称されて、たとえばプロトコル変換機能を実施する1つまたは複数のソフトウェア部品132または232aと、

[0075]

従って、端末1およびスマートカード2aには、2個のエンティティの間に通信プロト コルスタックがある。

[0076]

レベル2の層(データリンク層)CC2、CCa2は、スマートカード2aと端末1と の間のデータ交換を保証する。これらの層は、伝送エラーの検出および場合によっては修 正を担当する。網羅的ではないが例として次のような様々なプロトコルを使用可能である

-ETSI GSM11.11勧告

ーキャラクタモードT=0の、ISO規格7816-3により定義されたプロトコル

ーブロックモードT=1の、ISO規格7816-3により定義されたプロトコル

- または、「HDLC」(「High-Level Data Link Contr の procedure」ハイレベルデータリンク制御手順)フレームモードの、IS の 担格 3 3 0 9 により完善されたプロトコル。

[0077]

本発明の範囲では、好適には、ブロックモードにおけるISO規格7816-3を使用する。

[0078]

それ自体知られているように、各プロトコル層には、同じレベルの階層の間で互いにデータ交換可能な拠つかのプリミティブが結合されている。たとえばレベル2の間間に結合されるプリミティブは、「データ要求」(「Data. request」)、カードによる「データ応答」(「Data. response」)、ならびに「データ確認」(「Data. confirm」)タイプである。

[0079]

特に、股刑13と23aは、スマートカード2aとホストすなわお端末1との間の対話 を担当する。これらの階層は、端末1のユーザ(図示せず)とスマートカード2aとの間 でたとえば「HTML」フォーマットのハイバーテキスト型スクロールメニューを介して 情報交換可能にする。また、これらの瞬間は、データバケットの送信およびまたは受信の かかにる即び事権を対害することができる。

[0080]

前述のように、階層は、3つの異なるエンティティを含む。

Foods 1

第1の階層130または230 aは、主にソフトウェアマルチブレクサから構成される。 この階層は、スマートカード2 aとホスト端末1との間でプロトコルのデータ単位とし て情報交換可能にする。また、データバケット交換機と同じ役割を果たす。これらのデー タ単位は、レベル2の層 (データリンク層)を介して送信または受信される。こうした特別な通信プロトコルにより、少なくとも一組の「インテリジェントエージェント」を互いに通信可能にする。各組の第1のエージェント132は、端末1の側の階層13に配置されており、第2のエージェント232aは、スマートカード2aの側の階層23aに配置されている。2つの「インテリジェントエージェント」の結合が、1つのセッションにかかわる。1つのセッションは、この2つのエージェントの双方向のデータ交換である。100821

インテリジェントエージェントは、端末1が利用する構成に応じて、レベル3および4 の階層機能の全部または一部を実施可能である。

[0083]

特別なインテリジェントエージェントは、整数により、たとえば16ビット (数は0~65535)で識別されるのが有利である。この識別予は、たとえば、宛先リファレンス および送信元リファレンスを構成するプロトコルデータ単位において使用される。 【0084】

インテリジェントエージェントのカテゴリーは大きく分けて次の2つがある。すなわち 固定リファレンスにより護例される「サーバ」タイプのエージェントと、構成管理モジュ ール131または231aが送る可変リファレンスにより識別される「クライアント」タ イプのエージェントとである。

[0085]

セッションの開始手順は、適常以下の適りである。すなわち「クライアント」タイア インテリジェントエージェントが「サーバ」タイプのインテリジェントエージェントに向 けてセッションを開く、開層 1308よび230aは、ホスト端末」の開およびスマート カード2aの側に存在するインテリジェントエージェントのリストを含む表(超示セす) を管理する。

[0086]

インテリジェントエージェントは、個々の特性または属性に結合される。考えをまとめ るために、限定的ではない例として、次の6個の特性をインテリジェントエージェントに 結合する。

- 「ホスト」: 端末に配置されるエージェント
- 「カード」: スマートカードに配置されるエージェント
- 「ローカル」:ネットワークと通信しないエージェント
- 「ネットワーク」: ネットワークと通信するエージェント
- 「クライアント」:セッションを開始するエージェント
- 「サーバ」:セッション要求を受信するエージェント

[0087]

インテリジェントエージェントは、(たとえばハイパーテキストの) データ交換を可能 にするが、しかしまたネットワークトランザクションを開始することもできる。 [0088]

機械管理モジュール131、231aは、前述のように判断なインテリジェントエージェントに含めることができ。たとえばホスト端末1の側のモジュール131は、特に、この端末の構成に関する情報(機能モード)や、存在する他のエージェントのリスト等を管理する、スマートカード2aの側のモジュール231aの機能も同じである。この2つのエージェントは、セッションを設定するがめにあいた通信可能である。

[0089]

1つの特徴によれば、スマートカード2aは、ホストシステムすなわち端末1に対して バーチャル端末モデルを提供する。このため、スマートカード2aが「WEB」サーバと して作用する。

[0090]

スマートカード2aは、ブラウザ10により「問いかけ」される。すると、カードは、 「HTML」言語で「WEB」タイプのページ、「applet」、または他のあらゆる ソフトウェア部品をブラウザに伝送する。たとえば「WEB」ページは、外部サーバに向 けて考えられるアプリケーションおよびまたはハイパーリンクの選択を提供するホームペ ージとして提示することができる。

[0091]

実際、スマートカード2 aは、外部サーバへの指示ではなく端末1自体へのループバッ クを定義する「URL」(「Universal Resource Locator」)アドレスの使用により、「問いかけ」されるのが有利である。たとえば、この「URL 」の構造は、一般に次の通りである。

http://127.0.0.1:8080 (1) [0092]

ここで127.0.0.1は、ループバックの「IP」アドレスであり、8080はボ ート番号である。

[0093]

図3は、システムのソフトウェアアーキテクチャを簡単に示しており、スマートカード 2aが、インテリジェントエージェントを含み、そのうち、正確に定義されていないタイ プのインテリジェントエージェント232a2と、いわゆる「WEB」タイプのインテリ ジェントエージェント232a,との2つだけを示した。論理スタックは、ISO規格7 816-3に対応する下位プロトコル層200a(図2: CCa, およびCCa₂)と、 「APDU」命令の管理プログラム201a1と、パケットマルチプレクサ230aとを 含んでおり、パケットマルチプレクサは、インテリジェントエージェント、特にインテリ ジェントエージェント「WEB」232a,にインターフェースで接続される。 [0094]

端末側には、2個のスタックが存在し、一方のスタックがネットワークと、他方のスタ ックがスマートカード2aと通信する。第1のスタックは、ネットワーク(規格OSI1 と2) へのアクセス装置11 (図2:C, とC,)と、「TCP/IP」プロトコル層(図2: C。とC。) 100とを含む。プロトコル層は、「WEB」ブラウザ10とインタ ーフェース接続される。他方のスタックは、ISO規格7816−3に対応する下位プロ トコル層(図2:C。とC。)101と、「APDU」命令処理プログラム102と、パ ケットマルチプレクサ130とを含んでおり、パケットマルチプレクサは、インテリジェ ントエージェントとインターフェース接続されている。インテリジェントエージェント1 32だけを示した。「ネットワークタイプ」であるものと仮定したインテリジェントエー ジェント132はさらに、「TCP/IP」層100を介してブラウザ10と通信可能で あり、また、この同じ「TCP/IP」層100およびネットワークRIへのアクセス装 置11を介してインターネットネットワークRIと通信可能である。

[0095]

「APDU」命令処理プログラム201aはまた、単にアプリケーションと称されるア プリケーションレベルの1つまたは複数の層と、インターフェース接続される。これらの アプリケーションは、先に述べたように、「cardlet」と呼ばれる従来型のアプリ ケーションである。

[0096]

要約すると、スマートカード2aにより供給される「WEBサーバ」機能は、スマート カードにおける「WEB」インテリジェントエージェント232a,と、端末1における ネットワークエージェント132との組み合わせにより実現することができる。 [0097]

従って、スマートカード2aは、「WEB」サーバ機能を適切に有する。しかも、本発 明の方法の特徴によれば、前記「CGA」タイプの従来のアプリケーションA、~A。の どのアプリケーションも、端末1にある「WEB」ブラウザ10により、あるいはインタ ーネットネットワークRIの任意の一箇所に配置される遠隔ブラウザにより、この「WE B:サーバを介して作動可能である。本発明の方法によれば、アプリケーションA:~A .. は、改訂が不要であり、そのまま実施される。

[0098]

本発明の別の特徴によれば、これらのアプリケーションは、従来型の端末、すなわち公 知技術による端末からアクセス可能である。

[0099]

これらの要求に応えるために、スマートカードにより提供される「WEB」サーバ機能 は、従来の「WEB」サーバに埋め込まれる「CGI」(「Common Gatewa y Interface」)機能と同様の機構に対応するアプリケーションインターフェ ース手段を含む。

[0100]

このタイプの機能をスマートカード内部でも実現できる、本発明によるアーキテクチャ の例について説明する前に、「CGI」動作モードの主な特徴を復習することが有効であ る。

[0101]

「CGI」は、「WEB」サーバから、「UNIX (登録商標)」、「DOS」、また は「WINDOWS (登録商標)」のオペレーティングシステム用にプログラムされたア プリケーションを実施する仕様である。たとえば「UNIX (登録商標)」のオペレーティングシステムの場合、仕機は「CGI1.1」であり、「WINDOWS (登録商標) 95」のオペレーティングシステムの場合、仕機は「CGI1.3」である。

[0102]

また、例として、そのタイプの「URL」アドレスのための「HTTP」要求は、以下である。

"http://www.host.com/cgi-bin/xxx.cgi" (
2)
[0103]

ここで、「host」は、(一般には遠陽) ホストシステムに関し、「WEB」サーバにより、「CGI」タイプの命令スタリアトは、「エメス」と名付けられ、このホストシステムのディレクトリ「Cg」・白in」、に存在する。ディレクトリの名称は、理論的に任意のものにすることができるが、これは、取り決めにより「CGI」タイプのスクリアトを保存するディレクトリに与えられる名称である。スタリアトは、ホストンステムのオペレーションシステムの一般の様形であり、スタリアトは、ホストンステムのオペレーションシステムの一般の様形であり、最終結果は、前辺要求を送った「WEB」ブラウザに伝送される。このスクリアトを記述するために、たとえば「PERL」言語(商標)など、様々な言語を使用可能である。「00041

実際には、要求は一般に、「HTML」ページに含まれるフォームとして情報処理スク リーンにディスプレイされる。「HTML」言語は、フォームを「URL」アドレスに割 駅することができる。フォームは、必要条件として、またはそうではなく1つまなは複数 のフィールドを含んでおり、フィールドは、テキスト用のキーボード、チェックフレーム 用のマウス、またはいわゆる「ラジオ・ボタン等の通路のデータ入力手段によりユーザス 入力する、フォームの内容(ならびに、場合によっては「隠された」情報および指示)は 、「WEB」サーン気に送られる。ページの「HTML」コードは、フォームの物理的な 精造(フレーム、素体、色および他のあらゆる属件)ならびに入力すべきデータフィール ド構造(さんに、長さ、データタイプなど)を記載する。

[0105]

伝送は、2つのタイプの主要フォーマットに従って実施可能である。第1のフォーマットは、いかゆる「POST」メソッドを使用し、第2のフォーマットは「GET」メソッドを使用する。フォーマットタイプの情報は、フォームページのコード内に示される。 【1006】

だが、この機構は、たとえスマートカードが、本発明の特徴の1つに従って「WEB」 サーバ機能を提供するとしても、スマートカードに直接移転することはできない。 【0107】

次に、図4を参照しながら、スマートカード2aの「WEB」サーバを介して従来タイ プの任意のアプリケーションを作動可能にするアーキテクチャの例について説明する。

[0108]

第1のステップで、ユーザ (図示せず) は、その「WEB」ブラウザ (図3:10) か ら、次のように示される「URL」アドレスを挙げる。

"http://@carte:8080/xxx.html" (3) [0109]

ここで「@carte」は、スマートカードのIPアドレスであり(たとえば前述の「 127.0.01 | のループバックアドレス: 数式(1)参照)、「xxx. html | は、スマートカードにより提供される特定のアプリケーション「xxx」に関する「HT ML」言語で書かれたページである。

[0110]

第2のステップでは、前記と同様に、スマートカードが、たとえばフォーム型の「HT ML」ページを再送する。

[0111]

第3のステップの時に、ユーザは、一般に「押しボタン」型の特定フィールドをクリッ クすることによって フォームのフィールドを埋め スマートカードにその内容を伝送す 8.

[0112]

その場合、データは、ネットワークエージェント132によって送受信される。データ は、パケットマルチプレクサ130(端末1の側で特別を階層13のコンポーネントの1 つを構成する)と、「APDU」命令処理プログラム102と、プロトコル層101とを 通ってスマートカード2aに伝達される。次にデータは、プロトコル層200aと、「A PDU | 命令処理プログラム201aと、パケットマルチプレクサ230aとを通って、 「WEB」エージェント232a。により受信される。従って、前述のように2つのイン テリジェントエージェントの間に論理セッションが設定される。 [0113]

「WEB」エージェント232alに宛てられたデータは、従来の方法で、特定の「パ ケットマルチプレクサ」アプリケーション宛の「APDU」命令として伝送される。「A PDU」命令処理プログラム201aは、スマートカード2aに存在する「CGA」タイ プの他のアプリケーションA、~A、と全く同様にこのアプリケーションを選択する。言 い換えれば、パケットマルチプレクサ230aは、通常の「CGA」アプリケーションと 同様に「APDU」命令処理プログラム201aによって者慮される。 [0114]

「HTTP」要求は、「WEB」エージェント231a,により分析され、このエージ ェントは、以下、便宜上「cgi-smart」と称する特別なディレクトリおよび、た とえば記載された例の場合は「xxx」である特定のアプリケーションへの1個のリファ レンスを検出する。従って、この場合、経路全体は「cgi-smart/xxx」であ 8.

[0115]

本発明の特徴によれば、上記のエンティティは、同じく特定のアプリケーション「xx x に結合される特定のスクリプトを示す。

[0116]

第4ステップの時に、スクリプトは、「スクリプト翻訳エージェント」と称されるイン テリジェントエージェントにより解釈される。これは、以下「ATS」と称する。こうし た郷理化士

- a/この場合は「倍の容量を備えた「WEB」エージェント232a。自体によって、 b/スマートカード2aに存在するスクリプトの集合を翻訳可能な単一のスクリプトエ ージェントによって、
 - c/以下、「ATSD」と称する専用のスクリプトエージェントによって(各スクリプ

トに付き1個). あるいは

d/この場合は二倍の容量を備えた「APDU」命令処理プログラム201aの「APDU」エージェント2010aによって、様々に実施可能である。

[0117]

[0119]

「APDU」エージェント2010 aは、「APDU」命令機関プログラムの開展20 1 aの1つのコンポーネントである。この階層は、前述のように、システムにより送信さ よびまたは受信される全ての「APDU」命令を集中させて、アプリケーションA、「A 。を選択可能であるが、しかしまた、インテリジェントエージェントタイプのインターフ ェースを提供することもできる、後って、この方法の1つの特徴によれば、これらのエー ジェントが、端末1に、あるいはスマートカード2ar位置しようとも、(セッションを 介して)システムの全てのインテリジェントエージェントと端信することができる。 (01181

上記のc/の場合、セッションは「WEB」エージェント232 a_1 と「ATSD」エージェントの1つとの間で開かれる。

図4は、翻訳エージェントが「ATSD」タイプであるアーキテクチャの例を示している。翻訳エージェントATS1〜ATSnは、アプリケーションA1〜Anに結合される。選択されたアプリケーションが、アプリケーションA1であると仮定すると、「WEB1エージェント232a1との間にセッションが確立される。
[00:00]

スクリプト掲訳エージェントは、一連の「APDU」命令を生成する。セッションは、 翻訳エージェント、たとえばエージェントATS」と「APDU」エージェント2010 aとの間に勝かれる。命令は、「APDU」エージェント2010 aに送信される。「A PDU」命令処理プログラム201aは、「CGA」アプリケーションA」を選択した とえばアプリケーション「PME」)、このアプリケーションに「APDU」命令を伝達 する。この命令は制訳され、アプリケーションが理解可能な従来型になる。従って、この アプリケーションは正確に作動され、修正したり再プログラムしたりする必要がない。 [0121]

「CGA」アプリケーションA」の応答は、「APDU」命令処理プログラム201a と、「APDU」エージェント2010aとに伝達されてから、再びATS」エージェント(一般にはスクリプト制訳エージェント)に伝送される。

[0122]

スクリフドの展開の成功または失敗に応じて、スクリアト部訳エージェント、たとえば 図4の例ではATS,エージェントが、「HTML」言語のページを作成し、兼称の要求 が距過した各階層を介して逆方向にこれを伝送し、ディスプレイスクリーン5に提示する (図1A)。

[0123]

図4は、機能ブロックを結ぶ実線により、あるいは、これらのブロック内部の破線により、様々な経路を象徴的に示している。

[0124]

図5は、上記のプロセスの主なステップを機略的にまとめたものである。すなわち、

- a/1ンターネットネットワークR I を介して(あるいはローカル端末から:いずれの場合にも従来のブラウザ10を用いて)「HTTP」要求RQを伝送するステップと、
 - b/スマートカード2aの「WEB」サーバからフォームFOで応答するステップと、c/記入されたフォームを新しい要求ROとして伝送するステップと、
- d/「HTML」ページPRとして応答するステップとである。

[0125]

また、応答は、ファイルの伝送、あるいはソフトウェア部品あるいは「Applet」の伝送から構成してもよい。

[0126]

上記の機構および機能、特に「WEB」サーン機能を実施し、主な特徴の1つによるス クリアト間訳インテリジェントエージェントを使用することにより、本例明による方法は 、有利にはスマートカードにより安全化されたバーチャル環境を画定することができる。 好適な実施形態では、このバーチャル環境が、いわゆるマルチメディアタイプのアアリケ ーションと適合する。

[0127]

この特徴は、タイプ自体は全く従来型でよる最近の「WE B」ブラウザが、本質的にマルチメディア環境 (アニメーシン 画像、音響など)を構成できるため、特に右刺である。 実際、これらは、統合または非統合のソフトウェアツールに組み合かされ、マルチズィアファイル (ビューアー等)を操作可能にする、いずれにしても、ブラウザは、通常はかどはるなのよメディアテック・イルをグウンロードし、これを無未数のルードディスクや、あるいは同様の大容量保存装置に保存することができる。特に、インターネットネットワークの「WE B」サイトから、ビデオシーケンスまだは音響所任をリアルタイムまたは達りアルタイムでディスアイー可能を実施が保保されている。

しかしながら、前途のようにスマートカードのメモリ容量はわずかしかない。しかも、 データ交換時に可能なビットレートはきとかて少ない。徒って、非常にたくさんのデータ ファイルをスマートカードに記録することは不可能である。また、「MID」 非等化な どの特定のフォーマットで等り低されたきわかて短いシーケンスまたは希腊シーケンスを

[0129]

[0128]

このような技術問題の限度のほかに、スマートカードの使用だけが提供可能な高レベル の安全化を享受しながら、遠隔用途にアクセスできるようにすることが望ましい。

本発明による方法は、こうした機能モードを可能にする。好適な実施形態によれば、スマートカードにより安全化されるマルチメディアバーチャル環境は、

スマートカードがアクセス可能なバーチャルオブジェクトを定義し、

除いて、マルチメディアファイルを保存することは実際には検討不能である。

これらのオブジェクトへのアクセス方法を提供することができる。

[0131]

図6は、本発明による方法の、この主要な特徴を逐次的に示している。

ユーザリ」は、端末1に含まれる「WEB」ブラウザ10によりスマートカード2aに間い合かせる。以下に詳しく説明する機構によれば、特に前述の「WEBサーバ」の機能によって、スマートカード2aは、アクセスしたブラウザに、いわゆるバーチャル表がジェクトObv」(1は任意の指数)のリスト、すなわち実際には、スマートカード2aまなはユーザリ、がアクセス能を右するバーチャルオブジェクトのリストを返送する。事実、こうしたアクセス能は、スマートカード2aは際に結合可能であって不変である。こうしたアクセス能は、スマートカード2aは際に結合可能であって不変である。アクセス権はまた、ユーザ特性に関連付けることもでき、ユーザリ」は、たとえば説明データおよびバスワードを供給する。スマートカード2aは、ROMに記録された安全データペースのデータと比較してチェックを実行し、比較結果が行き的であれば、「説明データーバスワード」の組み合わせに関連付けるれたバーチャルオブジェクトのbv、のリストを提供する。それ自体知られているように、この最初のフェーズにより、端末とスマートカード2aとの間で支援されるデータの略号化方法を実施し、あるいは「FHTPB」安全化伝送プロトコルを実行することができる。スマートカード2aとの間で支援されることができる。スマートカード2aとの間で支援されることができる。スマートカード2aとの間で支援されることができる。スマートカード2aとの間で支援されることができる。スマートカード2aには、バーチャルオブジェクトObv」へのアクセス方法のリストを提供する。

前述のようなスクティックまたはダイトミックタイプのバーチャルオブジェクトOb v は、スマートカード2aまたは端末 I に思辨なく、あるいは一般的にはインターネット ネットワークR I に接続される任意のシステムに配置可能である。本発明の特徴によれば、 この場所は、後述するように、ブラウザ1 Oに対して、従ってユーザリ」に対して「ト ランスペアレント」である。 [0134]

本発明による方法は特に、DJ下、バーチャルファイル管理システムまたは「SGFV」 と称されるシステムと、以下「ATSDA/SGVF」と称するこのタスク専用の特別な スクリプト翻訳インテリジェントエージェントとを用いている。このインテリジェントエ ージェントは、スマートカード2aがアクセス可能なバーチャルオブジェクトObv,の リストを提供する。特定のアドレス「URL」が、各バーチャルオブジェクトObv,に 結合される。「WEB」ブラウザ10から「URL」に準拠することにより、このオブジ ェクトに特有の、またはそうでない所定の呼び出し方法を用いて、バーチャルオブジェク トObv、のインスタンスを得られる。 [0135]

まず最初に、以下「SGF」と称する従来のファイル管理システムの主な特徴について 簡潔に説明する。このようなシステムは、ハードディスク等の媒体に情報を保存するのに 用いられる。情報は、ファイルとして記憶される。ファイルは、純粋なデータであっても プログラム命令であっても、従来通り、一定サイズの一連のブロックから構成される。周 知の機構により、メモリ内でファイルおよびアドレスを構成するメモリブロックリストが 得られる。

ディレクトリは、内容がファイル記述子リストである特定のファイルである。このよう な記述子は、たとえば

- ファイルの名称
- ーファイルの長さ
- 一作成日

[0136]

- ファイルのブロックリストを見つけることができるリファレンス(第1のブロックの) 番号 ブロック番号の表など)
- ファイルの個別特性を特定する属性(ディレクトリ、読み込み、書き込み、実行など)、といった要素を含む。

第1のディレクトリは、通常ルートディレクトリと呼ばれる。ルートではないディレク トリは、いわゆるサブディレクトリである。所定のファイルの記述子を含むディレクトリ は、親ディレクトリである。従って「SGF」内のファイルのアドレスは、ファイルのル ートディレクトリから親ディレクトリまで、一連のディレクトリ名であり、これが経路を 画定する。たとえば、このような経路は以下のように示される。

"/ルート/ディレクトリ1/ディレクトリ2/ファイル名" (4) [0138]

数字1、2は任意であり、「ルート」は、ルートディレクトリの名称、「ファイル名」 はファイルの任意の名称である。

スマートカードの場合、ISO規格7816-4は、「MF」(「マスターファイル」)と呼ばれるルートディレクトリと、「DF」(「Dedicated Files」ま たは「専用ファイル」)と呼ばれるサブディレクトリと、「EF」(「Elementa ry Files」)と呼ばれる基本ファイルとを定義している。 [0140]

本発明の範囲では、バーチャルと称する「SGFV」ファイルの管理システムにより、 スマートカード2aがアクセス可能なバーチャルオブジェクトObv.を定義することが できる。本発明の方法によれば、バーチャルオブジェクトObv、は、バーチャル基本フ ァイルに関連付けられる。バーチャル基本ファイルの内容は、関連付けられたバーチャル オブジェクトOb v 、へのアクセスを可能にして端末1のインスタンスを得られる情報の 集合から構成される。実際、図7により概略的に示したように、「SGFV」システムは 、従来の「SGF」システムの部分集合を構成可能であり、より詳しくは、前記ISO規

格7816-4が定義しているように、「SGFV」が基本ファイル内部に収容されている。 【0141】

ファイルの記述子は一般に、

- -ファイルの名称
- 一ファイルの長さ
- 一作成日

ーファイルのブロックリスト(第1のブロックの番号、ブロック番号の表など)を見つけることができるリファレンス(有利には禁数)(バーチャルファイルは、その名称または単一のリファレンスにより議別される。)

-ファイルの個別リファレンスを特定する属性(ディレクトリまたは基本ファイル、バーチャルか、バーチャルでないか、直接または間接か)、といった要素を含む。

[0142]

[0143]

図8は、スマートカードシステムのアーキテクチャを構略的に示しており、このシステムは、プラウザ10およびスマートカード2aをf1にf10年の任意の場所に配置されるパーチャルオブジェクトObv $_1$ のインスタンスを得ることができる。

[0144]

これまでの図に共通な要素には同じ参照番号を付し、必要な場合のみ説明するものとする。

[0145]

図3に示されたアーキテクチャは、図4のアーキテクチャと非常に類似している。主な 相違は、スマートカード2aに保存される「SGFV」(多照番号?)とを設けたことにあ る。特定のアプリケーションA、にアクセスしたい場合、動作モードは図4に示したもの と同じである。使って細部についての表明集合く、この場合、特定のアプリケーションを 「SGFV」バーナールファイル管理システム8に代えている。最初にネットワークイ テリジェントエージェント13と「WEB」インチリジェントエージェント232a」 との間にセッションを設定する。前述の機構に応じて、次に「WEB」エージェント23 2a、と「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェント7との間にセッションを設定する。

[0146]

実際には、「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェント7は、以下のタイプの「URL」によりアクセス可能である。

"http://www.host.com/cgi-smart/sgfv?" (5)

[0147]

ここで、「sgfv」は、「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェントフ に結合される「CGI」タイプのアプリケーションである。上記の削い合かせにより、デ ィレクトリのツリーを辿って、「HTML」ページによりプラウザ10に、その内容を「 示す」ことができる。「ツリー」の「リーフ」は、ハイパーリンクに結合されるパーチャルまたに非バーチャルの基本ファイルである。「スマートカード2a一端末1」方向の伝 送は、図4に関口で調明したように実験される。

[0148]

展言すれば、「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェント7は、ディレクトリまたは基本ファイルである「SGFV」8のあらゆる要素に、「URL」アドレスを 関連付ける。ディレクトリの「URL」アドレスは、要素のリストを含む「HTML」ペ ージを示す。基本ファイルの「URL」アドレスにより、このバーチャルファイルに関連 付けられるバーチャルオブジェクトObv」のインスタンスを形成可能である。

[0149]

[0150]

第1のフェーズの際、「ATSDA/SGFV、インテリジェントエージェントアは、 受信した問い合わせに対する応答として、「SGFV」8の階層的な構造を何らかの形で 示す「HTML」ページをブラウザ10に応送する。このページは通常、たとえばメニュ ーとしてディスアレイスクリーン(図1A:5)に表示される。メニューの各行は、サブ ィィレクトリまたは基本ファイルを記述するハイパーリンクからなる。表示は、グラフィ カル表示とすることが有利であり、記述テキストに、関連付けられている。または既進付 けられていない。そして、図9のツリーのイメージが前記スクリーンに示される。アイコ シまたは複雑な形態(たとえば、3次元の)を表示することも可能できり、各々が、インス タンス化され、それらの性質を示すことができる(たとえば、ビデオファイルを表すカメ ラ)バーチャルオブジェクトの1つに関連付けられ、記述テキストに関連付けられる、ま なは関連付けられない。

[0151]

ユーザ U_1 は、ハイパーリンク(図表の場合はノードまたはブランチ)をクリックする ように促される。この動作により、ユーザは、所望のバーチャルオブジェクト $Ob\ v_1$ の インスタンスを得ることができる。

[0152]

「SGFV」システム8は、有利には、図10に機略的に示したように、たとえば「EPROM」(電気的に消去可能なメモリ)型のスマートカード2aに含まれるリプログラマブル型のメモリに記録される。「SGFV」8は、図9のツリー構造を再現している

£0159

また記載された例では、ユーザ \mathbf{U}_1 は、初期フェーズ時に得られるメニューページを開いたら、一般に、

"http://www.host.com/cgi-smart/sgvf?/file#5" (6)

のように示される「URL」をクリックすることによって、図10の基本ファイルfe # 方に関連付けられが、チャルオブジェクトのD、変のインスタンスを得る。 # エガゲヴ ディレクトリに関連付けられる番号であるとき、上記(6)でパラメータ「file#」 」を「file#x」(6)に代え、同様に、サブディレクトリの内容を得ることもできる。

[0154]

非パーチャルファイルは、スマートカード2aに記録され、「SGF」を支配する通常 のパラダイムに適合する。これらは、たとえばキーなどのデータや、「ATSDA/SG FV」インテリジェントエージェント7に有効なデータを含む。

[0155]

バーチャルオブジェクトObv」のインスタンスを得るのに必要な情報の定義に関しては、様々な協定が存在し、たとえば

長さゼロのバーチャルファイルは、親ディレクトリのアクセス方法を継承し、

ーバーチャルディレクトリは、名称が課されており(たとえば「バーチャル」)、この ディレクトリのアクセス方法を含むバーチャル基本ファイルに関連付けられる。

[0156]

実際、アクセス可能なバーチャルオブジェクトのDv」のリストに加えて、「ATSD A/SGFV」インテリジェントエージェント7は、バーチャル基本ファイルに含まれる 情報の全てまたは一部から、所定のバーチャルオブジェクトのDv」へのアクセス方法を 提供しなければならない。図11は、このアロセスを概略的に示している。

[0157]

本発明の方法によれば、考慮されるパーチャル基本ファイルの属性に応じて、それぞれ 「直接」または「間接」と呼ばれる2つのアクセス方法が設けられる。

[0158]

直接方法は、プロセスで実施可能な一連のインテリジェントエージェントの記述からな り、バーチャルオブジェクトOトマ、にアクセスし、それによって端末でインスクンスを 得られる、セッションの開始時に、所定のインテリジェントエージェントは、このセッションを初期化するエージェントから呼び出し構造リストを受け取る。以下、これを「呼び 出し方法」あるいはまた「PD U方法」(「Method Protocol Data Unit」と称する。

[0159]

呼び出し構造は、

一緒にセッションを開始するインテリジェントエージェントの識別子と、

使用に必要なデータまたはアーギュメントとを含む。

[0160]

上記のリストによりアドレス指定される第1のインテリジェントエージェントは、この インテリジェントエージェント境の第1の呼び出し構造を「清曹」する。第1のインテリ ジェントエージェントは、構造リストの残りを次のインテリジェントエージェントに伝送 し、このインテリジェントエージェントとセッションを設定し、リストが終わるまでこれ を続ける。

[0161]

考えをまとめるために、「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェント7と 継続する2個のインテリジェントエージェント232a。および232a。との間の機な な交換ステップの一例を図1215映前的に示した。「ATSDA/SGFV」インテリジ ェントエージェント7から送られる呼び出し構造リストは、実際には、エンティティに2 個の酸なるサプリスト#1、キ2をそれぞれ合む、第2のサプリストは、第2のインテリ ジェントエンジェント232a。により消費され、第2のサプリストは、第2のインテリ ジェントエージェント232a。により消費される。インテリジェントエージェント、た とえばインテリジェントエージェント232a。は、参照番号か、またはエージェント識 別子(「識別エージェント232a。」とは、参照番号か、またはエージェント識 別子(「満別エージェント252a。」とは、大田・ジェントは、エンティティ ィ(「昨ぐ出し構造せ2」)により、アドレス指定されるサ オ(「下で出し構造せ2」)により、アドレス指定されるサ プリストを考慮する。考慮したサプリストのアーギュメント(「アーギュメントは「エンティ または「アーギュメント#2」)は、このアーギュメントの適正動作に必要なデータの集合 から構定される、たとえば一個のデータは、(非バーチャルまたは直接バーチャルの)フ マルとをせることができる。

[0162]

所定のインテリジェントエージェント、たとえばインテリジェントエージェント232 a。は、呼び出し構造リストの残りを修正してから、次のインテリジェントエージェント 232a。にリストを伝送することができる。そのため、インテリジェントエージェント 232 a m は、インテリジェントエージェント232 a m にアドレス指定し、セッション を設定する。

[0163]

- 呼び出し方法は、有利にはASN. 1 (ISO規格の「Abstract Synta x Notation 1」)言語で記述される。

[0164]

直接アクセス方法は、スマートカード2 aから直接、バーチャルオブジェクトのbv」 を最終的にインスタンス化することができる。これは、先験的にスタティックオブジェク トに関する。インスタンス化されたオブジェクトは、「HTML」ページまたは「app let」としてブラウザ10に伝送される。

[0165]

第2のアクセス方法、すなわち間接アクセス方法は、実際には直接アクセス方法でもあるが、スマートカード2 aからではなく、端末1から実施される。この方法は主に、ダイナミックタイアのバーチャルオブジェクトObv」をインスタンス化するために使用される。

[0166]

この方法の変形実施形態によれば、バーチャル基本ファイルfe 中来を示す「URL」 への店答として、インチリジェントエージェント「ATSDA/SGFV」7が、ブラウ ザ10に、ハイパーリンクを含む「HTML」ページを伝送し、ハイパーリンクが、バー チャルオブジェクトObv、に関連付けられる直接アクセス方法を指示する。

[0167]

次の2つの変形実施形態を実施可能である。 [0168]

第1の変形実施形態は、「applet」を使用することからなる。その場合、アクセス方法におけるリンクは、アドレス「@carte」に配置される「applet」であり、このアドレス自体を

-スマートカード2aに記録された非バーチャルファイル名(すなわち「URL」)と

直接バーチャルファイルを示す「URL」とによって示すことができる。 【0169】

「applet」の呼び出しパラメータは、呼び出し構造リストであり、たとえば上記のようにASN、1として符号化された呼び出し構造リストである。「HTLM」ページに含まれる「applet」は、スマートカード2aまたはインターネットR1からブラヴザ10に向けてゲウンロードされ、次いでブラウザにより強制的に実行される。この「applet」は、任意の事既器号を付した第1のインテリジェントエージェント222a。と共にセッションを設定する。このインテリジェントエージェント232a。への接続は、たとえば、「TCP/IP」クライアントーサーバタイプのデータ交換モデル(すなわち「JAKA 食物結構)ソット」と除る社の分類 クセローは、クライアント「TCP/IP」と同様に作動し、「TCP/IP」サーバ(このサーバもまたインテリジェントサーバである)に接続される。「TCP/IP」サーバは、カードのアドレスおよびボート「@carte」port」により識別される。

F0470 1

図13は、間線的な方法によりバーチャルオブジェクトをインスタンス化する様々な交換のエースを概略的に示している。この図では、前述の例のバラメータ、この場合、バーチャル並ネファイルfe キラを含んでおり、これは上の構成(6)で「URL」, アドレス に割訳される。使用されるスマートカードのアドレスは「像 carte」であり、ボートは8080である。間い合かせは、前温プロセスに従って、「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェント 7に伝達される。「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェントでは、「applet」から構成される「HTML」、ページPをブラウザーのに所述さる。図を簡単化するでかに、この「applet」のを機の指示は、図13

の〈applet...〉 おおび〈〈applet〉の側に配置された「Code ap plet」という記載によってまとめた。「applet」は、それ自体財団の方法で、 「JAVA(登録側部)」分紙に関連付けられており、「バーチャル端末」に対してこれ を任意に「tv.class」と称した。コードはまた、リスト構造の第1のインラリジ エントエージェント232a。のアドレスと、使用するアドレスおよびボート、この場合 にはアドレス「@carte」およびボート8081を示す表示を含む、このインテリジ エントエージェント232a。は、スマートカード2aまたは端末1に配置可能である。 [0171]

次のフェーズは、ブラウザに対し、「applet」の呼び出しバラメークを定義する 呼び出し構造リストを用いて、スマートカード2aに「applet」を要求することか たなる。スマートカードは、応答として「applet」を伝送し、「applet」は、 ブラウザにより「Java(登録画標)」バーチャルマシンにロードされ、実行される 、次のフェーズは、ブラウザに対し、「Java(登録画標)」言語の「ソケット」分類 を使用することにより、インテリジェントエージェント232a。を呼び出すことからな る。

[0172]

各インデリジェントエージェント、たとえば232a。は、暗号化メセージの解説、 パスワードおよびまたほ安全データのチェック、第1のフォーマットから別のフォーマット トへのファイル突換など、正確なタスタを実行する。一個のインテリジェントエージェント 232a。だけを示したが、先の場合(図12)と同様に必要に応じて複数の継続接続 されたインテリジェントエージェントを設けてもよく、これは、図13に破様で示してい る。また、前述のように、各インテリジェントエージェント232a。が、このインテリ ジェントエージェント第2のリスト構造の一部を消費し、残りの部分を変更せずに、あるい は変更して次のインテリジェントエージェント(図示せず)に伝述する。

[0173]

[0174]

記載された例では、ステップシーケンスは以下の通りである。

a/2ーザ U_1 が、N4/Nーリンクをクリックする(探そうとするオブジェクト、すな わちファイルFSのテキスト、アイコンまたは他のあらゆるグラフィカル表示)。問い合 わせ1, が、スマートカード2aょに伝送される。

b/応答R₁で、スマートカード2aから端末1およびブラウザ10に「HTML」ページが伝送される。

c / 受信した「HTML」ページは、ブラウザ10に対し、問い合わせ「applet」」 1_2 を出すように求める(この場合は、適切な音響読み取り装置しるを探すことに関する)。

d/応答 R_2 で、求められた読み取り装置LSがダウンロードされ、端末1にインストールされる

e / ブラウザ1 0は、音響ファイルF Sをインスタンス化するために、再びスマートカード 2 aに問い合わせ 1_2 をアドレスする。

f / 応答において、ブラウザ10は、この音響ファイルFSを受け取り、音響ファイルは、端末1により読み込まれ、すなわち演奏され、端末1は、その後、適切な音響読み取

り装置LSを備える。

[0175]

全ての場件が、ユーザリ、に対して、より詳しくは、スマートカード2aだけを「知っている」ブラウザ10に対してトランスペアレントであることに留意すべきである。ブラウザは、読み取り装置しる(または一般的には別の「appletj)およびまたはパーチャルオブジェクトは、すなわら何ではファイルド多を探し、そのサイズがスマートカード2aの記憶容量と相容れる場合、スマートカードこ記憶可能である(図14ではループバックが破壊により示されている)。ブラウザ10は、バーチャルオブジェクトObv」の正確だ色間変を知らない、スマートカード2a、より詳しくは「ATSDA/SGFV」インテリジェントエージェントアだけが、「SGFV」8のリストのパーチャルオブジェクトの配置と、このオブジェントにアクセスする方法を知っている。

[0176]

この方法の好地な野球無料地では、「ATSDA/SGFV」インテリジェントエー ジェントアがまた、所定のユーザリ、にアクセス可能な(機関が与えられた)パーチャル オブジェクトだけのリストを知っている。従って、これは安全化システムである。「安全 化」という表現は、最も広地な意味で考慮されなければならない。たとえば、これはまな 、所定の加入場がに応じて歌ったのリソースはアシセスを与えるとはいカード、あるは 資格件与レベルに応じて、厳密な意味での守秘リソースを備えた安全化アクセスを保証す るカードに関する。先に述べたようにリソースまなはバーチャルオブジェクト〇bv」は 、トランザクシェンから情報とてもよい。

[0177]

この注意はまた、直接アクセス方法にも適用される。これは、本発明による方法の特徴を成す。

[0178]

図15に示した第20変形実施形態によれば、アクセス方法に閉塞付けられた第10インテリジェントエージェントのアドレス「TCP / IP」を決定するハイパーリンクを使 即可能である。アドレスは、「@AgentAgentPort」というタイプであり「 @Agent Jが、関与するインテリジェントエージェントの厳密な意味でのアドレス、 「AgentPort」が、アドレスのボートである。「MethodPDU」リストは、 この場合、「URL」のバラメータである。ハイパーリンクはたとえば、「HTML」 P'ページの画像またはフォームに結合される。

[0179]

かくして、たとえば「URL」は、

http://@Agent:AgentPort/MethodPDU?Value =xx... (7)

上記機念を有し、「WEB TCP/IP」サーバ232a。として各動さるインテリジ エントエージェントに達することができる。インテリジェントエージェント232a。は 、アドレス「@Agent:AgentPort」に配置され、バラメータ「Value エス、、、」を備えた呼び出し構造リスト「MethodPDU」を受け収る。 (0)801

[0180]

考えを説明するために、バーチャルオブジェクトObv、が、ブラウザ10を持ち手特定のフェーマットのスクリーン(図11:5)に表示される画像であり、ブラウザバー 私にビューア(「viewer」)と除されるこの表示な材して適切なプログラムを持っていないものと仮定する。これは例えば、「xxx」がこのプログラムの名称であるとき「xxx、exe;タイプの端末1で使用されるオペレーティングシステムで実行可能なプログラムである。前記ハイバーリンク(7)をクリック作動することにより、端末1または遠隔システムに配置される実行可能なプログラムを探しに行く。

【0181】

2つの変形実施形態の相違は、前者の場合、ブラウザが、「applet」のロードの 要求を「強制」されることにある。全てのステップは自動的に実施される。後者の場合、 ユーザリ、は、ハイバーリンクをクリックするか、同様の行動を実行するように構成され

ている。 [0182]

以上から、本発明は、定められた目的に達することが容易に認められる。

[0183]

しかしながら、本発明は、特に図2~図15に関して明白に説明した実施例だけに限ら れるものでないことは自用である。

[0184]

特に、他のスクリプト翻訳インテリジェントエージェントに関するものとして、バーチ ャルファイル管理システムに結合されるインテリジェントエージェントの機能は、非専用 エージェント、すなわち「WEB」エージェントまたは「APDU」エージェントにより ロードすることができる。

【図面の簡単な説明】

[0185]

【図IA】 従来技術によるスマートカードによるアプリケーションシステムの一例の、ハー ドウェアアーキテクチャを概略的に示す図である。

【図IB】従来技術によるスマートカードによるアプリケーションシステムの一例の、ソフ トウェアアーキテクチャを概略的に示す図である。

【図2】本発明によるスマートカードによるアプリケーションシステム例を概略的に示す 図であり、このスマートカードは、「WEB」サーバとして作用する。

【図3】スマートカードがインテリジェントエージェントを含むシステムの、論理アーキ テクチャを簡単に示す図である。 【図4】スマートカードがスクリプト制訳インテリジェントエージェントを含む、本発明

によるシステムのアーキテクチャを示す図である。 【図5】ブラウザと図4のアーキテクチャを備えたスマートカードとの主な交換フェーズ

を概略的に示す図である。

【図6】スマートカードおよび「WEB」タイプのブラウザを介してインターネットタイ プのネットワークに分散されたバーチャルオブジェクトにアクセス可能な、本発明による 方法の主な特徴を概略的に示す図である。

【図7】本発明の方法のこうした特徴を実施するために、いわゆるバーチャルファイルの 管理システムの組織を概略的に示す図である。

【図8】図7によるバーチャルファイル管理システムを含むアーキテクチャの一例を示す 図である.

【図9】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。

【図10】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。

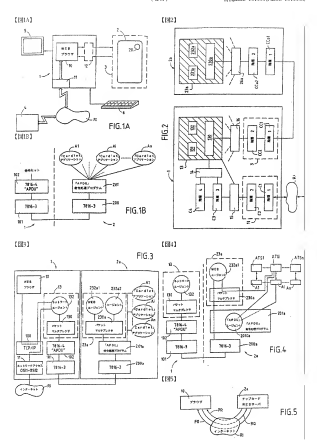
【図11】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。

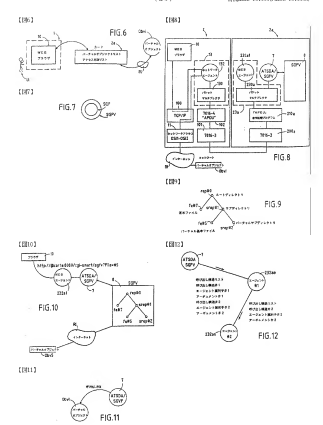
【図12】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。

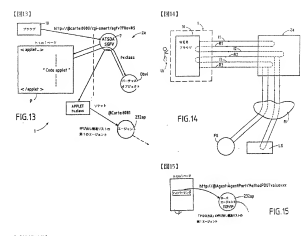
【図13】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。

【図14】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。

【図15】本発明による方法の実施形態を概略的に示す図である。







【手続補正書】

【提出日】平成17年12月7日(2005.12.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

情報を処理するプロセッサおよび情報を記憶するメモリを含むチップを備え、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムであって、

前記メモリは、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた情報を含む、 当該オブジェクトのインスタンスを生成可能な少なくとも1つのオブジェクトファイルを 係存し、

前記プロセッサは、オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、少なくとも1つのインテリジェントエージェントを備えるオブジェントフィイルインターフェースを介して端末に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協価するネットワークインターフェース手段と合か。

前記オブジェクトファイルは、前記オブジェクトファイルと変換される情報と、ネット ワークインターフェース手段を通過する。少なくとも前記オブジェクトファイルに割り当 てられる情報との対応を確立する少なくとも1つのインテリジェントエージェントを備え 、前記少なくとも1つのインテリジェントエージェントは、少なくとも1つの説別子によって説別される、オンボードシステム。

【請求項2】

前記オブジェクトファイルが、ブラウザソフトウェアで実行可能な自立ソフトウェア部

品を含む請求項1に記載のオンボードシステム。

【請求項3】

ネットワークの少なくとも1つのサーバに接続することができるクライアントとして、 オンボードンステムが作動するように、前記ネットワークインターフェース手段が、端末 に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働する請求項1に記載の オンボードシステム。

【請求項4】

前記機料は、ユーザが、組み込みシステムのメモリに記憶されたオブジェクトファイル のリストにアクセスすることを可能にし、各オブジェクトファイルは、ネットワーク中に 配置されたオブジェクトのインスタシスを生成するために、実施されるエージェントのリ ストを確立する情報と、エージェント間のセッションの集合を記述するためにエージェン トに必要や呼び出しアーギュメントを定義する情報を含む、請求項1に記載のオンボード システム。

【請求項5】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインスタンス化する方法であって、

当該方法が、情報を処理するプロセッサおよび情報を記憶するメモリを含むチップを備え、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を合む。オブジェクトのインスタンスを生成可能な少なくとも1つのオブジェクトフ ァイルを保存し、

また、オブジェクトファイルインターフェースによって、当該オンボードシステムが、 ホットワークで情報サーバを構成するように、端末に配置されたがはなったネットワーク インターフェース手段と協向するネットワークインターフェース手段を含み、前記オブジ ェクトファイルインターフェースは、前記オブジェクトファイルと交換される情報と、ホ ットワークインターフェースド後を通過する。少なくもも直記オブジェクトフィイルに対 り当てられる情報との対応を確立する少なくとも1つのインテリジェントエージェントを 億え、直載少なくとも1つのインテリジェントエージェントは、少なくとも1つの適別子 におって認めずれ。

当該方法が、少なくとも、

実施されるエージェントのリストを、オンボードシステムによって、作成するステップ

各エージェントに対して、オブジェクトファイルを使用するエージェント間のセッションの集合を記述するためにエージェントに必要な呼び出しアーギュメントを画定するステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項6】

呼び出しアーギュメントが、別のエージェントとのセッションの開始を記述する請求項 5に記載の方法。

【請求項7】

<u>別の</u>エージェントが、<u>最初の</u>エージェントが使用するアーギュメントリストを変更する 請求項5に記載の方法。

【請求項8】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインタンス化する方法であって、

当該方法が、情報を処理するプロセッサおよび情報を記憶するメモリを含むチップを備え、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を含む、オブジェクトのインスタンスを生成可能な少なくとも1つのオブジェクトフ ェイルを保在1.

また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、<u>少な</u> く<u>とも</u>1つのインテリジェントエージェントを備えるオブジェクトファイルインターフェ ースを介して端末に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協動する ネットワークインターフェース手段を含み、前記オブジェクトファイルは、前記オブジェ クトファイルと交換される情報と、ネットワークインターフェース手段を通過する、少な くとも前記オブジェクトファイルに割り当てられる情報との対応を確立する少なくとも 1 つのインテリジェントを識別する少なくとも1つの識別子を備え、前記少なくとも1つの インテリジェントエージェントは、少なくとも1つの識別子によって識別され、 当該方法が、

オブジェクトファイルの識別ステップと、

このオブジェクトファイルにより記述されるエージェント間のセッションを実施するた めに、当該オブジェクトファイルを実行するステップとを含むことを特徴とする方法。 【請求項引

オブジェクトファイルが、オブジェクトファイルに関連付けられた第1のエージェント をインスタンス化することにより実行される請求項8に記載の方法。

【請求項10】

オブジェクトファイルが、オブジェクトファイルにより参照される1つまたは複数のエ ージェントをインスタンス化することにより実行される請求項8に記載の方法。

【請求項11】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインタンス化する方法であって、

当該方法が、情報を処理するプロセッサおよび情報を記憶するメモリを含むチップを備 え、端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を含む、オブジェクトのインスタンスを生成可能な少なくとも1つのオブジェクトフ ァイルを保存し.

また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、少な くとも1つのインテリジェントエージェントを備えるオブジェクトファイルインターフェ ースを介して端末に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働する ネットワークインターフェース手段を含み、前記オブジェクトファイルは、前記オブジェ クトファイルと交換される情報と、ネットワークインターフェース手段を通過する、少な くとも前記オブジェクトファイルに割り当てられる情報との対応を確立する少なくとも1 つのインテリジェントを識別する少なくとも1つの識別子を備え、前記少なくとも1つの インテリジェントエージェントは、少なくとも1つの識別子によって識別され、 当該方法が、

オブジェクトファイルと、当該オブジェクトファイルを実施可能な特別なソフトウェア とを、ブラウザソフトウェアによりロードするステップと、

当該ブラウザソフトウェアから実行されるオブジェクトファイルにより記述されるエー ジェント間のセッションを実施するために、ブラウザソフトウェアにより当該特別のソフ トウェアを実行するステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項12】

特別なソフトウェアが、ブラウザソフトウェアにより実行可能な翻訳言語で実装される 請求項11に記載の方法。

【請求項13】

オブジェクトファイルのインタープリタが、ブラウザソフトウェアで実装される請求項 11に記載の方法。

【請求項14】

ネットワークに配置されたオブジェクトをインタンス化する方法であって、

当該方法が、情報を処理するプロセッサおよび情報を記憶するメモリを含むチップを備 対 端末を介してネットワークと協働するオンボードシステムを使用し、

当該オンボードシステムが、ネットワークに配置されたオブジェクトに関連付けられた 情報を含み、オブジェクトのインスタンスを牛成可能な少なくとも1つのオブジェクトフ ァイルを保存し、

また、当該オンボードシステムが、ネットワークで情報サーバを構成するように、少な

くとも1つのインテリジェントエージェントを備えるオブジェクトファイルインターフェースを介して端末に配置された対になったネットワークインターフェース手段と協働する ホットワークインターフェース手段と協働するトファイルと交換される情報と、ネットワークインターフェース手段を適当する。 少なくとも前記オブジェクトファイルに対しています。 少なくとも前記オブジェクトファイルに割り当てられる情報との対応を確立するた少なくとも1つのベンテリジェントエージェントを説別する少なくとも1つの識別子を備え、前記少なくとも1つのインテリジェントエージェントは、少なくとも1つの識別子によって識別され、

当該方法が、ブラウザソフトウェアから実行されるオブジェクトファイルにより記述されるエージェント間のセッションを、オンボードシステムが実施できるように<u>するために</u> ブラウザソフトウェアを実施する特別のソフトウェアを、リソース汎用識別子により識別するステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項15】

リソース汎用識別子が、ハイパーテキスト文書に統合される請求項<u>14</u>に記載の方法。

【請求項16】

前記特別なソフトウェアが、ブラウザソフトウェアで利用可能な方法によってロードされ、リソース汎用識別子から引き出される請求項14に記載の方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0006]

また、本条例の範囲では、「ネットワーク」という表現は、相互検続されるサーバ全体を含むあらゆるネットワーク、特に、情報が端から端まで伝送されるグローバルネットワークを含む、特に、インターネットネットワーク、インターネットネットウークに 従ってデータ交換が実施されるあらゆるネットワーク、「イントラネット」と称される民間企業ネットワークなど、および「エクストラネット」と称される外部向けの延長ネットワークなど、および「エクストラネット」と称される外部向けの延長ネットワークに関する。これはまた特に、GSM(「Global System Mobile)、ATM、UMTS、GPRS(「Global Packet Radio System」)や、たとえば<u>IEE</u>E802.11、BLUE TOOTHなどの「ワイヤレスネットワーク」と称されるネットワークにも関サする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0029]

第2の特徴によれば、本発明の方法は、スマートカードに配置される従来型、すなわち前述の「GCA」型のアプリケーションを、全く修正せずに作動できるようにする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正の内容】

I WHITE A DE A

[0030]

このため、ブラウザの要求を受信して、これを「GCA」タイプのアプリケーションが 理解可能な「APDU」命令に短訳する。1つまたは複数のいわゆるスクリプト観訳イン・ アリジェントエージェントを設ける。この技術的なが得なより、本発明の方法にアーキテ クチャが廻合するスマートカードに、従来の「WEB」サーバに埋め込まれた「CGI」

```
(「Common Gateway Interface」)と呼ばれる機能に似た機構
を埋め込むことができる。
【手続補正5】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0097
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0097]
従って、スマートカード2aは、「WEB」サーバ機能を適切に有する。しかも、本発
明の方法の特徴によれば、前記「GCA」タイプの従来のアプリケーションA、~A。の
どのアプリケーションも、端末1にある「WEB」ブラウザ10により、あるいはインタ
ーネットネットワークR I の任意の一箇所に配置される遠隔ブラウザにより、この「WE
B , サーバを介して作動可能である。本発明の方法によれば、アプリケーションA , \sim A
。は、改訂が不要であり、そのまま実施される。
【手続補正6】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0113
【補正方法】変更
【補正の内容】
 「WEB」エージェント232a、に宛てられたデータは、従来の方法で、特定の「パ
ケットマルチプレクサ」アプリケーション宛の「APDU」命令として伝送される。「A
PDU | 命令処理プログラム201aは、スマートカード2aに存在する「GCA | タイ
プの他のアプリケーションA、~A、と全く同様にこのアプリケーションを選択する。言
い換えれば パケットマルチプレクサ230aは、通常の「GCA」アプリケーションと
同様に「APDU」命令処理プログラム201aによって考慮される。
【手続補正7】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0120
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0120]
スクリプト翻訳エージェントは、一連の「APDU」命令を生成する。セッションは、
翻訳エージェント、たとえばエージェントATS。と「APDU」エージェント2010
aとの間に開かれる。命令は、「APDU」エージェント2010aに送信される。「A
PDU」命令処理プログラム201aは、「GCA」アプリケーションA」を選択し(た
とえばアプリケーション「PME」)、このアプリケーションに「APDU」命令を伝達
する。この命令は劉訳され、アプリケーションが理解可能な従来型になる。従って、この
アプリケーションは正確に作動され、修正したり再プログラムしたりする必要がない。
【手続補正8】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0121
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0121]
 「GCA」アプリケーションA」の応答は、「APDU」命令処理プログラム201a
と、「APDU」エージェント2010aとに伝達されてから、再びATS。エージェン
ト (一般にはスクリプト製訳エージェント)に伝送される。
【手続補正9】
```

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図7 【補正方法】変更 【補正の内容】 [27]

